Claim Amendments

	는 10 전에 들었다면서는 전 시간 회사에 가지 않는데, 전공 경험 하지 않는데 그는 것 같은 그는 것이다.
	(4) (1) 使多数经验的复数形式 化聚酸医聚基酚 有一点的 (1) 不是有一点的。 医外外、
1. (Cancelled)	그러는 이 전에 되고, 속을 모양하면서 한다는 경험을 모습하는 그리고 가는 수 있는 것이 된 일본다.
1. (Cancened)	人名马克 医多种菌类 医格尔氏试验检解尿管检验 医皮肤性病 医二氏病 化二十二二十二十二二十二烷基乙酯
	이 그 경우들이는 이 얼마 전하고 있는 이 가운 바이지 않는 것이다. 그는 그 그 이 사람이 하는데
	图1、19、19、19、19、19、19、19、19、19、19、19、19、19
	不知,是"自己的智慧"的"自己的人",但是是一个"自己"的"自己"的"自己"的"自己"的"自己"的"自己"的"自己"的"自己"的
	교내가 하는 말이 되어서 하면 한 경험을 하는 것이다. 그리는 그리는 그리는 그리는 그리는 것이다.
0.7011-35	· [1] [1] 《公司·西南大海(海南南南)西部城市,有一部城市,有一部城市,有一部城市。
2. (Cancelled)	13、10年前,在李小老是有效的英国的职门等的职员的第三人称单数,在19年间的第三人称单数
	化三氯甲烷 医克雷氏征 化邻亚氯化 有名词复数形式形式 医胸口炎 化二氯甲烷 化二氯甲烷 化二氯甲烷
	그리는 그리를 가장 어느 없는 말씀하게 되었다. 정신하게 집 150 등이 그리고 있다는 것이 되어 되었다.
	지하다 하는 바로 가는 이 사람들이 되었다. 그 사람들은 사람들이 되었다면 하는 것이 되었다.
	그는 그는 그 경기 경우는 경우들은 내가 가장 생각이 들었다. 그는 그 그리는 그는 그 그 그 그래요?
	1、14、20、15、14、14、15、15、15、15、15、15、15、15、15、15、15、15、15、
3. (Cancelled)	그 보이는 그 살이 하는 경찰은 이 보이 하는 맛있다면 생각이 살을 하는 사람이 하는 것이 없는 사람이
	人名德尔英国加州美国美国加州中央市场的英国大学和美国大学委员会 计图像 化二氯甲基二氯甲基二
	지수는 사람들은 아내는 아내를 하는 아니는 아니는 아내는 아내는 아내는 아내는 아내는 아내를 되었다.
	그리는 이 본 나는 사람들이 가득하는 일 살아 남자들이 생활하고 말했다. 그는 그는 사람들이 되었다.
	이 생기 아니는 살림이 이번 불합니다. 가장 하셨는데 생각하는 이 아버지는 사람이 되었다.
4. (Cancelled)	一、4、大学的大学的大学的大学,是一个大学的大学的大学的大学的大学的大学的大学的大学的大学的大学的大学的大学的大学的大
	보다는 사람들은 생각하는 결심을 한다면 하는 사람들에 가지 않는 것 같아. 그 것은 그가 살
	一点,我们就的大学的,就是我们的对象的重要的重要的,我们可以一定的一点,不是一个一个一个一个一个
	그 회장 사람들 그 그림 사람이 사람들이 그림을 잃었다. 사람들이 얼마나 하는 것이 되었다. 그리고 살아 없는데 그렇게 되었다. 그 그리고 있다. 그리고 살아보니 그런데
grafia i sa Arthriga	그는 당시에는 수많은 사람들은 중요한 전에 발발되어 되었다. 한 중요한 그가는 사람이 되었다. 그는 그 사람들
	이 공리를 되어 할 때 방향되었습니다. 때문학생생님은 발표가 말했습니다. 그 때문에 되는 그 그 없는 네.
5. (Cancelled)	4. 1.1.5 - "阿蒙尔克斯特曼国家的蒙古斯特斯特克斯特鲁斯特尔马克克斯马克斯特克斯特斯特斯特斯特斯特斯特斯特斯特斯特斯特斯特斯特斯特斯特斯特斯
	그 집에 가진 시간한 경험하다 한 15 이 전 소문하다면 환경 2015년 2016년 그 전에 소문이 많아 다른 그는 것이다.
	医高层层层 化橡胶胶 医多形形式 化铁铁铁铁铁铁铁铁铁铁铁铁铁铁铁铁铁铁铁铁铁铁铁铁铁铁铁铁
	현지는 것이 한국에는 살이 많은 어떤 수 있는 것이 없어 없어 모든 네트 전에 가는 그 가지 않는데 하는데
	되었다. 그는 사람들에 가겠다는 남자에 하셨다며 눈하셨습니까 그는 물에 하는 그는 하는 사람들은
	经证券 医内侧侧侧侧侧侧 经未经验 医多圆锥形 经存货 医皮肤 化二甲基苯二甲甲基甲二甲甲基甲基
6. (Cancelled)	
0. (Садостоп)	以上的ASA 医抗性管理 的复数 网络克拉斯基斯特斯 医皮肤的 医二十二氏 计二十二元 计分类数
	艾 一名 一个声音记忆记忆 医特氏性环间 经租赁股份 经销售 医二十二烷二十二烷二烷二烷 化二烷基乙烷
	살이 아름도 되지 않는데 회사는 속 가장 다양을 맞아 되고 말을 걸다고 하는데 다른데 되는 것이었다.
	4、陈子杰,自己的自己的主义的自然传统的主动自然设计,是这种的自己的主义的自己的自己的自己的自己的自己的自己的自己的自己的自己的自己的自己的自己的自己的
	사 열리 되고의 전 하는 사람 집에 되는 경기에 있는 경기 수십시간 그는 그를 모르는 것 같다.
7. (Cancelled)	이 경기가 되었다. 현실 경기는 생산을 하여 결혼을 걸고 중요한 환경 가이지나 생산이 가는 것 같아. 결합
/. (Cambonia)	사람들은 교회 발표를 함께 발표한 사람들이 함께야 하는데 하는 것이 하는 것이다. 나는 아이를 하는데
•	나는 아니는 그를 하면 하셨다면 이 전에 들어를 취임하게 되었다. 그는 그는 그 모든 네트 마스트를
	하는 사람들은 대학생님의 경험적인 사람들은 경험을 하는 것이 되는 것이 되었다. 그 가장 가장 다른 사람들이 되었다.
8. (Cancelled)	。 1977年 - 考到程序,是要许多图除的数据 萨达米拉特特的 人名意格尔 化二十二 医环状腺
o. (Canonicu)	
	大学的,只是是否的,是各名人的,但是我没有办法的意思,就是一个人的。 化二氯化二氯化氯
	· 17 美国大学、国际内部国际设计网络、通讯的、通讯的国际发展的、企业与国际企业、企业、企业等。
	소리 소프 그렇게 되는 어느를 맞는데 살이 함께 살아들을 하고 않는데 그리는 그리는 그리는 그는 것이 없었다.

9. (Previously Presented) A method for input of events and subsequent event notification to at least one mobile handset, comprising the steps of:

inputting to a network a computer generated message that is related to an event that is associated with a predetermined mobile handset of a plurality of mobile handsets;

PAGE 2/12 * RCVD AT 1/9/2007 12:00:36 PM [Eastern Standard Time] * SVR:USPTO-EFXRF-2/0 * DNIS:2/738300 * CSID:312 346 2810 * DURATION (mm-ss):16-36

converting the computer generated message to a notification message in SMS form, and automatically sending the notification message in SMS form from the network to the predetermined mobile handset of the plurality of mobile handsets.

- 10. (Original) The method according to claim 9, wherein the method further comprises: recognizing, by the network, that the computer generated message is related to an event; and accepting, by the network, the event as an input to the network.
- 11. (Original) The method according to claim 9, wherein the event comprises: an information part; and a designation part that designates a mobile handset.
- 12. (Original) The method according to claim 11, wherein, upon inputting of the computer generated message that is related to an event, the network automatically checks the designation part for a valid mobile handset designation, and, if the mobile handset designation is valid, checks the information part for a valid event format.
- 13. (Original) The method according to claim 11, wherein, upon inputting of the computer generated message, the network automatically checks the designation part for a valid mobile handset designation.
- 14. (Original) The method according to claim 11, wherein, upon inputting of the computer generated message, the network automatically checks the information part for a valid event format.

RCVD AT 1/9/2007 12:00:36 PM [Eastern Standard Time] * SVR:USPTO-EFXRF-2/0 * DNIS:2738300 * CSID:312 346 2810 * DURATION (mm-ss):16-36

- 15. (Original) The method according to claim 9, wherein, after inputting of the computer generated message that is related to an event, the network automatically converts the computer generated message to a notification message in SMS form and automatically delivers the notification message in SMS form to the designated mobile handset.
- 16. (Previously Presented) A system for input of events and subsequent event notification to at least one mobile handset, comprising:

a network operatively connected to at least a public data network communication system and to at least one mobile handset;

the network having an input module operatively connected to the public data network communication system;

the network having a conversion module operatively connected to the input module; and the network having a communication module operatively connected to the conversion module and to a plurality of mobile handsets that are uniquely identifiable;

wherein when a computer generated message, which is related to an event, is inputted from the public data network communication system, the computer generated message is converted to a notification message in SMS form, and the notification message is automatically sent in SMS form from the network to a selected one mobile handset of the plurality of mobile handsets that are uniquely identifiable.

- 17. (Original) The system according to claim 16, wherein the input module has a recognition module for recognizing that the computer generated message is related to an event; and an accepting module for accepting the event as an input to the network.
- 18. (Original) The system according to claim 16, wherein the event comprises: an information part; and a designation part that designates a mobile handset.
- 19. (Original) The system according to claim 18, wherein the designation part of the event is representative of a mobile handset designation, and wherein the information part of the event is representative of a valid event format.
- 20. (Original) The system according to claim 16, wherein, after inputting of the computer generated message that is related to an event, the network automatically converts the computer generated message to a notification message in SMS form and automatically delivers the notification message in SMS form to the designated mobile handset.
 - 21. (Cancelled)
- 22. (Previously Presented) The method according to claim 9, wherein the step of converting the computer generated message to a notification message in SMS form comprises:

receiving an EVENT-MESSAGE encapsulated in an event message format, the format having the following fields; EVENT-MESSAGE-HEADER followed by EVENT-

DESTINATION, followed by EVENT-DELIMITER, followed by EVENT-TEXT, followed by EVENT-TRAILER;

parsing each EVENT-MESSAGE to verify the HEADER, DELIMITER and TRAILER fields;

verifying validity of a destination mobile telephone number corresponding to the mobile handset, and verifying that the mobile handset supports SMS, and

converting, if the mobile handset supports SMS, the EVENT-MESSAGE to an SMS message.

23. (Cancelled)

24. (new) A system for input of events and subsequent event notification to at least one mobile handset, comprising:

a network operatively connected to at least a public data network communication system and to at least one mobile handset;

the network having an input module operatively connected to the public data network communication system;

the network having a conversion module operatively connected to the input module; and the network having a communication module operatively connected to the conversion module and to a plurality of mobile handsets that are uniquely identifiable;

wherein when a computer generated message, which is related to an event, is inputted from the public data network communication system, the computer generated message is converted to a notification message in SMS form, and the notification message is automatically

sent in SMS form from the network to a selected one mobile handset of the plurality of mobile handsets that are uniquely identifiable; and

wherein the network provides support for event acceptance and reporting, by providing an interface to accept events, and using SMS to report those events to designated mobile handsets.

- 25. (Original) The system according to claim 24, wherein the input module has a recognition module for recognizing that the computer generated message is related to an event; and an accepting module for accepting the event as an input to the network.
- 26. (Original) The system according to claim 24, wherein the event comprises: an information part; and a designation part that designates a mobile handset.
- 27. (Original) The system according to claim 26, wherein the designation part of the event is representative of a mobile handset designation, and wherein the information part of the event is representative of a valid event format.

歌のPAGE 7/12 * RCVD AT 1/9/2007 12:00:36 PM [Eastern Standard Time] * SVR:USPTO-EFXRF-2/0 * DNIS:2738-300 * CSID:312 345 2810 * DURATION (mm-ss):16-36影響